रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032025-261502 CG-DL-E-07032025-261502

असाधारण **EXTRAORDINARY**

भाग III—खण्ड 4 **PART III—Section 4**

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 158]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 7, 2025/फाल्गुन 16, 1946 NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 7, 2025/ PHALGUNA 16, 1946

No. 158]

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 मार्च, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1174).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

| क्रम | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की | वापस होने की तिथि |
|------|--|------------------|--|-------------------|
| सं. | शीर्षक | | संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस/आई एस ओ 14052 : 2017 पर्यावरणीय प्रबंधन — सामग्री प्रवाह लागत लेखांकन — आपूर्ति श्रृंखला में व्यावहारिक कार्यान्वयन के लिए मार्गदर्शन | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |

1604 GI/2025 (1)

| 2 | आई एस 16626 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 19136-1 : 2020 भौगोलिक सूचना — भौगोलीय मार्कअप भाषा (जी एम एल) भाग 1 मूलसिद्धान्त (पहला पुनरीक्षण) | 22 फरवरी 2025 | आई एस 16626 : 2017 आई एस ओ 19136 : 2007 भौगोलिक सूचना — भौगोलीय मार्कअप भाषा (जीएमएल) | 22 अगस्त 2025 |
|---|---|---------------|---|---------------|
| 3 | आई एस 18443 : 2025 चिकित्सीय विद्युत उपकरण — चिकित्सा निदान के लिए एक्स-रे ट्यूब असेंबली — फोकल स्पॉट आयाम और संबंधित विशेषताएँ (IEC 60336 : 2020, संशोधित) | 22 फरवरी 2025 | आई एस/आई ई सी 60336 : 2005 चिकित्सीय विद्युत उपस्कर — चिकित्सा निदान के लिए एक्स-रे नली समुच्चय — फोकल स्पॉट के अभिलक्षण | 22 अगस्त 2025 |
| 4 | आई एस 18558 (भाग 1) : 2025 एक हाथ से चलने के लिए सहायक उत्पाद — अपेक्षाएँ और परीक्षण पद्धत्तियाँ भाग 1 कोहनी बैसाखी (ISO 11334-1 : 2007, संशोधित) | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |
| 5 | आई एस 18558 (भाग 4) : 2025 एक हाथ से चलने वाले उपकरण — अपेक्षाएँ और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 तीन या अधिक पैरों वाली चलने की छड़ें (ISO 11334-4 : 1999, संशोधित) | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |
| 6 | आई एस 18949 : 2025 आई एस ओ 5741 : 2023 स्वास्थ्य देखभाल संगठन प्रबंधन — महामारी प्रतिक्रिया — अस्थायी चिकित्सा सुविधा | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |
| 7 | आई एस 19089 : 2025 रेस्पिरेटरी प्रोटेक्टिव डिवाइसेस — पावर्ड फ़िल्टरिंग डिवाइस हेलमेट या हुड सिम्मिलित — विशिष्टि | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |
| 8 | आई एस 19192 : 2025 पारम्परिक औषधियों में उपयोग हेतु गुल-ए- खतमी (अल्थिया ऑफिसिनैलिस एल.) सूखे फूल — विशिष्टि | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |
| 9 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30105-8 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — आईटी समर्थित सेवाएँ- बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग (आईटीईएस-बीपीओ) जीवन चक्र प्रक्रिया भाग 8 आईटीईएस-बीपीओ का निरंतर निष्पादन परिष्करण | 22 फरवरी 2025 | लागू नही | लागू नही |

| 10 | आई एस/आई ई सी 61196-1-100 : 2022 समाक्ष संचार केबल भाग 1 विद्युतीय परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 100 सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 22 फरवरी 2025 | आई एस/आई ई सी 61196-1-100 : 2005 समाक्ष संचार केबल भाग 1-100 इलैक्ट्रिकल परीक्षण विधियाँ — सामान्य आवश्यकतायें | 22 अगस्त 2025 |
|----|---|---------------|--|---------------|
| 11 | आई एस/आई ई सी 61196-8-1 : 2023 समाक्ष संचार केबल भाग 8 फ्लोरोपॉलीमर डाइइलेक्ट्रिक के साथ अर्ध-नम्य केबल अनुभाग 1 रिक्त विवरण विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 22 फरवरी 2025 | आई एस/आई ई सी 61196-8-1 : 2012 समाक्ष संचार केबल भाग 8 पॉलीटेट्राफ्लोरोइथिलीन (पीतीएफई) परावेधुत वाली अर्ध-नम्य केबल अनुभाग 1 रिक्त विस्तुत विशिष्टि | 22 अगस्त 2025 |

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./1016/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th March, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1174).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SI No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any | Date of Withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|---|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS/ISO 14052 : 2017 Environmental Management — Material Flow Cost Accounting — Guidance for Practical Implementation in a Supply Chain | 22 February 2025 | NA | NA |
| 2 | IS 16626 (Part 1): 2025 ISO 19136-1: 2020 Geographic Information — Geography Markup Language (GML) Part 1 Fundamentals (First Revision) | 22 February 2025 | IS 16626 : 2017 ISO 19136 : 2007 Geographic Information — Geography Markup Language (GML) | 22 August 2025 |

| | | | T | |
|---|---|------------------|--|----------------|
| 3 | IS 18443 : 2025 Medical Electrical Equipment — X- ray Tube Assemblies for Medical Diagnosis — Focal Spot Dimensions and Related Characteristics (IEC 60336 : 2020, MOD) | 22 February 2025 | IS/IEC 60336 : 2005 Medical Electrical Equipment — X-ray Tube Assemblies for Medical Diagnosis — Characteristics of Focal Spots | 22 August 2025 |
| 4 | IS 18558 (Part 1): 2025 Assistive Products for Walking Manipulated by One Arm — Requirements and Methods of Test Part 1 Elbow Crutches (ISO 11334-1: 2007, MOD) | 22 February 2025 | NA | NA |
| 5 | IS 18558 (Part 4): 2025 Walking Aids Manipulated by One Arm — Requirements and Methods of Test Part 4 Walking Sticks with Three or More Legs (ISO 11334-4: 1999, MOD) | 22 February 2025 | NA | NA |
| 6 | IS 18949 : 2025 ISO 5741 : 2023 Healthcare Organization Management — Pandemic Response — Temporary Medical Facility | 22 February 2025 | NA | NA |
| 7 | IS 19089 : 2025 Respiratory Protective Devices — Powered Filtering Devices Incorporating a Helmet or Hood — Specification | 22 February 2025 | NA | NA |
| 8 | IS 19192 : 2025 Gul-i-Khaṭmī (<i>Althaea officinalis</i> L.) Dried Flowers for Use in Traditional Medicine — Specification | 22 February 2025 | NA | NA |
| 9 | IS/ISO/IEC 30105-8: 2022 Information Technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) Lifecycle Processes Part 8 Continual Performance Improvement (CPI) of ITES-BPO | 22 February 2025 | NA | NA |

| 10 | IS/IEC 61196-1-100 : 2022 Coaxial Communication Cables Part 1 Electrical Test Methods Section 100 General Requirements (First Revision) | 22 February 2025 | IS/IEC 61196-1-100 : 2005 Coaxial Communication Cables Part 1-100 Electrical Test Methods — General Requirements | 22 August 2025 |
|----|---|------------------|--|----------------|
| | | | | 22 August 2025 |
| 11 | IS/IEC 61196-8-1: 2023 | 22 February 2025 | IS/IEC 61196-8-1 : 2012 | |
| | Coaxial Communication Cables | | Coaxial Communication | |
| | Part 8 Semi-Flexible Cables with | | Cables | |
| | Fluoropolymer Dielectric | | Part 8 Semi-Flexible Cables | |
| | Section 1 Blank Detail Specification | | with Polytetrafluoroethylene | |
| | (First Revision) | | (PTFE) Dielectric | |
| | | | Section 1 Blank Detail Specification | |

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)
[ADVT.-III/4/Exty./1016/2024-25]